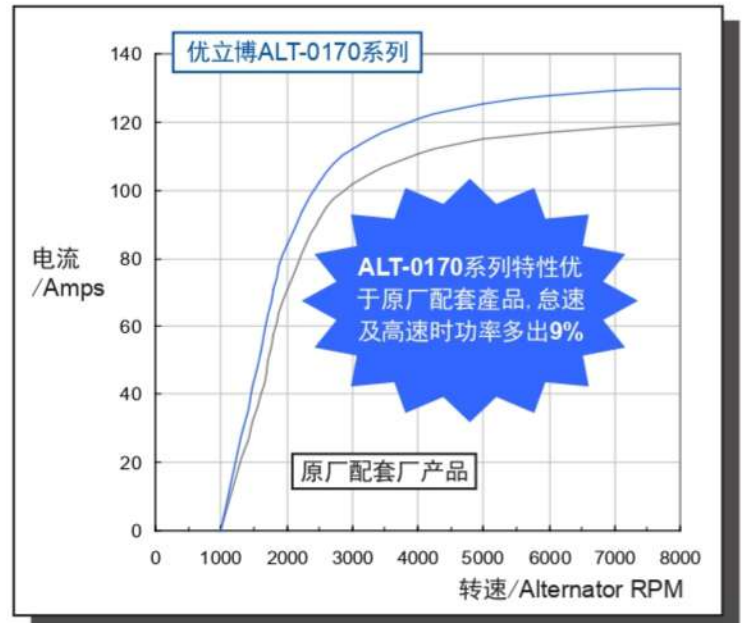


# ALT-0170系列发电机性能曲线比较

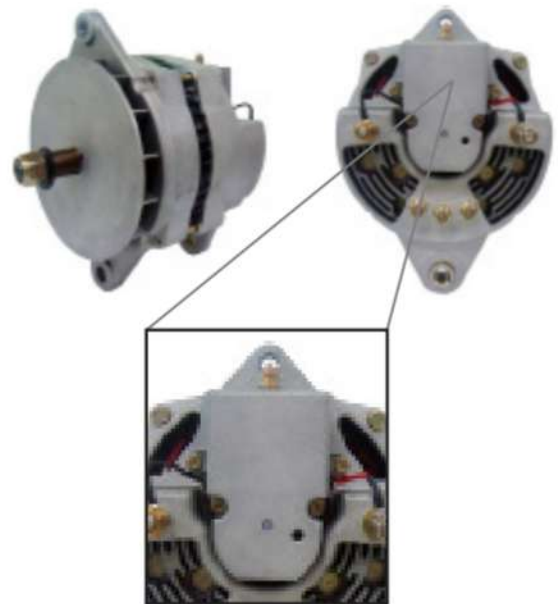
## 设计规格

ALT-0172	24V, 110A, 顺时针旋转
ALT-0173	24V, 110A, 顺时针旋转
ALT-0174	24V, 110A, 顺时针旋转
ALT-0175	24V, 110A, 顺时针旋转
ALT-0176	24V, 110A, 顺时针旋转
ALT-0177	24V, 110A, 顺时针旋转
ALT-0178	24V, 120A, 顺时针旋转, 无电瓶应用



## 设计特点

1. 怠速及高速时可输出功率远高出原厂配套厂产品9%
2. 高工作环境温度承受, 可达100°C. 超出原厂配套厂产品可工作温度(85°C)
3. 铝制外壳调节器, 散热效果优于原厂配套厂调节器之塑料制外壳
4. 更佳密封电刷系统结构, 更可有效防止尘, 沙等异物侵入, 可延长产品寿命
5. 长效型密封型自润滑滚珠轴承, 更适于长旅程长时间高负载使用
6. 采用高耐高温高绝缘等级之定子与转子零件
7. 通过严苛振动测试, 可有效安装于高震动环境
8. 可完全替代原厂配套发电机





对照号码:

产品编号	对照号码
ALT-0172	JFZ2101A2
ALT-0173	JFZ2110A2
ALT-0174	JFZ2911, 8LHA3096UC, TM5594001, 110-459, L25396, 27175
ALT-0175	JFZ291B
ALT-0176	JFZ2105D
ALT-0177	JFZ2115D
ALT-0178	8LHA3040UC

适用车种:

产品编号	适用车种
ALT-0172	郑州宇通、苏州金龙、金龙联合(苏州)(FD46尼桑、FD46TA发动机)、福田欧V客车、大连柴油机(4118、CA6110发动机)、扬州柴油机(YZ4108Q发动机)、天津雷沃动力(1371ST发动机)、昆明云内动力(4100QBZL发动机)、无锡柴油机(6110、CA4110ZL发动机)、康明斯、广西玉柴
ALT-0173	福田欧V客车、郑州宇通、金龙联合(苏州)、厦门金龙、上海柴油机(上柴114系列发动机)、广西玉柴、无锡柴油机、康明斯、扬州柴油机
ALT-0174	苏州金龙、金龙联合(苏州)、郑州宇通、福田欧V客车、潍柴、大连柴油机(CA6DEW-21-20发动机)、天津雷沃动力(phaser230Ti发动机)、杭州瑞勃HF(杭发WD615发动机)、东风康明斯(6B、EQ6BTA5.9发动机)、东风柴发厂、东风朝阳柴油机(CY6102BZ发动机)、广西玉柴(YC4112ZLQ、6108ZLQB、YC6108ZQ、YC6112ZLQ、YC6A260-20发动机)、无锡柴油机(6DK、CA4102、CA4113、CA6110发动机)
ALT-0175	郑州宇通、福田欧V客车、广西玉柴、东风康明斯、无锡柴油机(CA4113发动机)
ALT-0176	福田欧V客车、郑州宇通、金龙联合(苏州)、扬州柴油机、东风康明斯(B系列发动机)
ALT-0177	苏州金龙、厦门金龙(联合)、厦门金龙旅行车、金龙联合(苏州)、潍柴、扬州柴油机
ALT-0178	苏州金龙、金龙联合(苏州)、郑州宇通、福田欧V客车、厦门金龙旅行车(180100000470发动机)、厦门金龙(联合)、上海加冷松芝汽车空调